BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 01.06.1989

(51)Int.CI.

A61K 7/06 A61K 7/08 CO8L 83/04

(21)Application number: 62-297121

(71)Applicant: SUNSTAR INC

(22)Date of filing:

24.11.1987

(72)Inventor: NOGAWA YASUHIRO

NISHIMURA HIROSHI

(54) HAIR TREATING AGENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a hair-treating agent which give hair excellent smoothness and gloss and protects hair from the heat of the drier and brushing, by using dimethylsilicone gum, silicone oil, volatile silicone oil at a specific ratio.

CONSTITUTION: The subject hair-treating agent is composed of (A) a dimethylsilicone gum of formula I (R1, R2 are methyl, hydroxyl; n is 4,000W9,000), (B) a silicone oil of formula II (n is 30W300), and (C) a volatile silicone oil of formula III (n is 3W7) where the weight ratio of B/A is 1/3W3/1, preferably 1/2W2/1. The subject treating agent is preferably made an anhydrous system from the view point of stability. For example, component A is Toshiba Silicone TSE-200(R); component B, Toshiba Silicone TSF 451-50(R), and component C, octamethylcyclotetrasiloxane.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-139522

@Int_CI_1 7/06 識別記号 庁内整理番号 每公開 平成1年(1989)6月1日

A 61 K 7/08 83/04 C 08 L

人

の出 願

7430-4C 7430-4C

6609 - 4 I

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 毛髮処理剤

> ②特 願 昭62-297121

> > 博

LRZ

23出 願 昭62(1987)11月24日

砂発 明 河 大阪府高槻市殿町13-10-107

個発 明 者 西 村 博

京都府京都市左京区下鴨下川原町40番地

サンスター株式会社 大阪府高槻市朝日町3番1号

00代 理 弁理士 森 岡

1. 発明の名称

毛髮処理剤

2. 特許請求の範囲

(1)(a)下式:

[式中、R¹、R¹はメチル基または水酸基;nは 4000~9000の整数を意味する] で示されるジメチルシリコーンガム、

(b)下式[I]

[式中、nは30~300整数を意味する] で示されるシリコーン油、および

(c)下式[II]

[式中、nは3~7の整数を意味する] で示される抑発性シリコーン油からなり、かつ [1]と[1]との11銀配合比[1]/[1]が

1/3~3/1であることを特徴とする毛髪処理 剂。

(2)非水系である前記第(1)項の毛壁処 理剤。

3. 発明の詳細な説明:

産業上の利用分野

本発明は毛髪に対し優れたすべり感および光沢 を付与し、またドライヤー等の熱やブラッシング などから毛髪を保護する毛髪処理剤に関する。

従来の技術およびその問題点

従来より、髪につやと弾力を与え、あるいは傷 んだ髪の手入れを行うため、ヘアートリートメン ト、ヘアリンスなど様々な毛髪処理剤が用いられ ている。例えば、毛壁に光沢やなめらかさを与えるためには、シリコーン油、高級アルコール、流動パラフィン、エステル油などの油分を配合したものが用いられている。また、毛壁に柔軟性や帯電防止効果を与えるためには、カチオン性界面活性剤やカチオン性高分子化合物を配合したものが用いられている。さらに、ドライアーの熱などから毛壁を保護するためには水溶性高分子化合物を配合したものなどもある。

しかしながら、前紀の油分を配合した毛髪処理 剤はベクツキなど、毛髪に適用した場合に盗箱を与える欠点があり、またそれ自体粘着性を有知 でいるためクシ延りやブラッシングに対する物理 的抵抗値も大きくなる。また、カチオン性界価活 性利、カチオン性高分子化合物を配合した毛髪処理剤は毛髪表面の負に帯電した部分にのみ重気的 に吸着するものであって吸着力が不充分で、均一 性にも劣り、またクシ延り性も良好ではない。さ らに水溶性高分子を配合した毛髪処理剤はそれ自 体の粘着性、接着性が大きく処理後の毛髪がゴワ

4000~9000を数を意味する]

式[[]のジメチルシリコーンガムの代表的なものとしては、例えば東芝シリコーンTSE-200人(東芝シリコーン(株)製)などが挙げられ、それらの1種または2種以上を処理剤全盤に対して1~20重量%、好ましくは5~15重量%配合する。配合量がこれより少ないと、毛髪へのクシ通り性、およびなめらかな感触が充分ではない。一方、この範囲を越えるとジメチルシリコーンガム自体の粘性が強くなり使用感が低下する。

また、本発明毛髪処理剤の他の配合成分であるシリコーン油は下記の構造式【Ⅱ】で示される。

[式中、nは30~300の整数を意味する] 式[[]のシリコーン油の代表的なものとして は、例えば東芝シリコーン(株)製TSF451-50、 ゴワとして逸和感があり、クシ通り性が悪いなど の欠点を有する。

本発明は、毛壁に対して使れたすべり感および 光沢を付与し、またドライヤー等の熱やブラッシ ングから壁を保護する毛髪処理剤を得ることを目 的とする。

問題点を解決するための手段

すなわち、本発明は後記の式[1]で示される ジメチルシリコーンガム、後記の式[II]で示さ れるシリコーン油、および後記式[II]で表され る抑発性シリコーン油からなり、かつ[I]およ び[II]の虹低配合比[II]/[I]が1/3~ 3/1であることを特徴とする毛髪処理剤を提供 するものである。

本発明の毛髪処理剤に配合されるジメチルシリ コーンガムは、下記の構造式[[]で示される。

[式中、R'、R'はメチル基または水酸基:nは

TSF451-300、東レシリコーン(株)製SH-200-100CS、SH-200-500CS、信越シリコーン(株)製 KF-96-100、KF-96-1000などが挙げられる。

さらに、本発明にて用いられる揮発性シリコーン油は下記の構造式[II]で示される。

[式中、nは3~7の整数を意味する]

かかる式 [Ⅱ]の揮発性シリコーン油の代表的なものとしては、例えば、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ヘキサメチルシクロトリシロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサンどが挙げられる。これら式 [[]のジメチルシリコーンガムと式 [Ⅱ]のシリコーン油の配合重量比 [Ⅱ]/[Ⅱ]は 1/3~3/1、好ましくは 1/2~2/1である。かかる配合比が 1/3 未満であると、毛髪

特問平1-139522(3)

のすべり感および光沢が充分でない。一方、3/ 1を越えると、すべり感が充分でなく、ベタッキ が強く、使用感を損なう。

本発明の毛髪処理剤は水系又は非水系とすることができるが、 剤型安定性の面から非水系にすることが望ましい。

本発明の毛髪処理剤は公知の方法により、ヘアミルク、ブロー剤、ヘアートリートメント、ヘアリンス、トリートメントスプレイ、トリートメントパック等の形態に製造される。

本発明の毛髮処理剤には、その性能を損なわない範囲でさらに油成分(流動パラフィン、トリグリセライド、エステル油、ワックス類等)、着色料、香料、界面活性剤などを配合することができる。

実施例

つぎに本発明を実施例に基づきさらに具体的に 説明する。なお、実施例、比校例中の配合量は重 量%で示した。

実施例1~5および比較例1~5

(乾燥後のつや)

使用前と比較して良好 : 2

" やや良好:1

〃 差がない:0

後記第1扱に示す和成にて常法にてジメチルシリコーンガムおよびシリコーン等を混合した後、 提择してヘアートリートメントを得た。これらを 用いてつぎの項目について評価した。結果を第1 数に合わせ示す。

(評価方法)

試験サンプルの評価はつぎの方法で行なった。 いずれも専門パネラー 1 0 名の実使用による官能 評価を行った。使用時のベクツキ、乾燥後のすべ り感、しっとり感、乾燥後の光沢について下記評 価基準にしたがって評価し、各得点の合計を求め た。

(使用時のべたつき)

べたつきがない : 1

ややべたつきがある: 0

べたつきがある :-!

(乾燥後のすべり感、しっとり感)

使用前と比較して良好 : 2

" やや良好:1

〃 差がない:0

第 1 表

				配	合	盘 (1		6)	
	成分		実 #	色 例				交 例	
, ,		1	2	3	4	1	2	3	4
91f	ルシリコーンガム(式[[]、R,、R,:CH,)	1 0	-	5	_				-
	" (式[],R,,R,:OH)	_	1 3		3	_	1 3	1 3	1 3
シり	リコーン油(式[Ⅱ]、n=50)	1 0	-	_	6	10	_	_	
/	(式([])、n=150)	_	7	5	_	-	2	5 0	8 7
押多	を性シリワーン油(式(I)、n=4)	8 0		9 0	-	9 0	_		_
揮多	を性シリコーン油(式[Ⅱ]、n=5)	_	8 0	_	9 1	-	8 5	3 7	
結	使用時べとつき	9	8	1 0	1 0	- 6	- 7	- 9	- 1 0
	乾燥後のすべり、しっとり感	1 8	2 0	2 0	1 8	1	5	3	2
果	乾燥後のつや	2 0	1 9	1 7	1 9	6	1	4	3

実施例5(乳液タイプ)

成 分	配合盘
(成分 /)	
プロピレングリコール	1.8
POE(5)オレイルエーテル	2.5
ジメチルシリコーンガム(TSE200)	6.0
シリコーン油(式(Ⅱ)、n = 60)	6.0
抑発性シリコーン(式〔Ⅲ〕、n = 5)	15.0
(成分B)	
カーポポール941	0.3
*	残 瓜
(成分C)	
トリエクノールアミン	0.3
ж	2.7
(成分D)	
香料	0.1

成分日を混合して80℃に保った。別に成分A を混合して70℃に保持し、前記成分Bに加え、 搅拌して均一化した後、冷却しながら成分Cおよ び成分Dを加えてヘアミルクを製造した。

実施例6(ブロー剤)

成_	Я	配合蛋
(成分	A)	
プロピ	レングリコール	2.0
ツィー	> 8 O	1.0
ジメチ	ルシリコーンガム (TSE200A)	1.5
シリコ	ーン油(式(Ⅱ)、n = 40)	2.0
抑発性	シリコーン(式(Ⅲ)、n=3)	8.0
(成分	B)	
水		双角
(成分	c)	
9 5 %	エタノール	2 0
(成分	(0)	
香料		0.1

60℃に加熱した成分A中に同じく60℃に加 熱した成分Bを加え撹拌混合した。ついで、冷却 しながら成分CおよびDを加えた。 実施例7(リンス)

成分	配合鱼
(成分A)	
塩化ステアリル トリメチルアンモニウム	2.0
ジメチルシリコーンガム (TSE200A)	
シリコーン油(式〔『〕、n = 40)	2.5
揮発性シリコーン(式〔Ⅲ〕、 n = 4)	8.0
自己乳化型 モノステアリン酸グリセリド	1.0
エチレングリコール モノステアレート	0.1
(成分B)	
グリセリン	2.0
防腐剂	微血
色光	•
水	经价
(成分C)	
香料	

成分 B を混合して 75 でに保ち、これに別個に成分 A を混合して 75 でに保ったものを加えた。

(成分C)

香料

徽 盘

成分Bを混合して75℃に保ち、これに別個に 成分Aを混合して75℃に保ったものを加えた。 撹拌し冷却しながら成分Cを添加してヘアートリ ートメントを製造した。

実施例 9 (非水系ヘアトリートメント)

成	分	配合	册
ジメチルシ	リコーンゴム (TSE200)	1 5	. 0
シリコーン	·汕(式〔□〕、n =150)	3 5	. 0
抑発性シリ	コーン(式〔Ⅲ〕、n=4)	發	菰
香料		微	鼠
色 紫		724	册

上記成分を撹拌して均一化し、非水系へアート リートメントを製造した。

発明の効果

本発明の毛髪処理剂は、毛髪に対して優れたすべり感および光沢を付与し、熱やブラッシングな

撹拌し冷却しなから成分℃を添加してリンスを製造した。

実施例8(ヘアトリートメント)

	分	配合面
(成分 A.)		
塩化ジメチ	・ルベンジルアンモニウム	3.0
ジメチルシ	ノリコーンガム (TSE200)	8.0
シリコーン	/油(式(Ⅱ)、n = 250)	10.0
揮発性シリ	コーン(式〔Ⅲ〕、n=6)	10.0
ラノリン		1.0
スクワラン	,	2.0
自己乳化型 モノステ	! アリン酸グリセリン	3.0
エチレング モノス	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚ テアレート	5.0
セチルアル	コール	0.5
(成分B)		
ヒアルロン	酸ナトリウム (0.001
防腐剂		微血
水		残负

どから髮を保護する。

特許出願人 サンスター株式会社 代 理 人 弁理士 森 岡 博